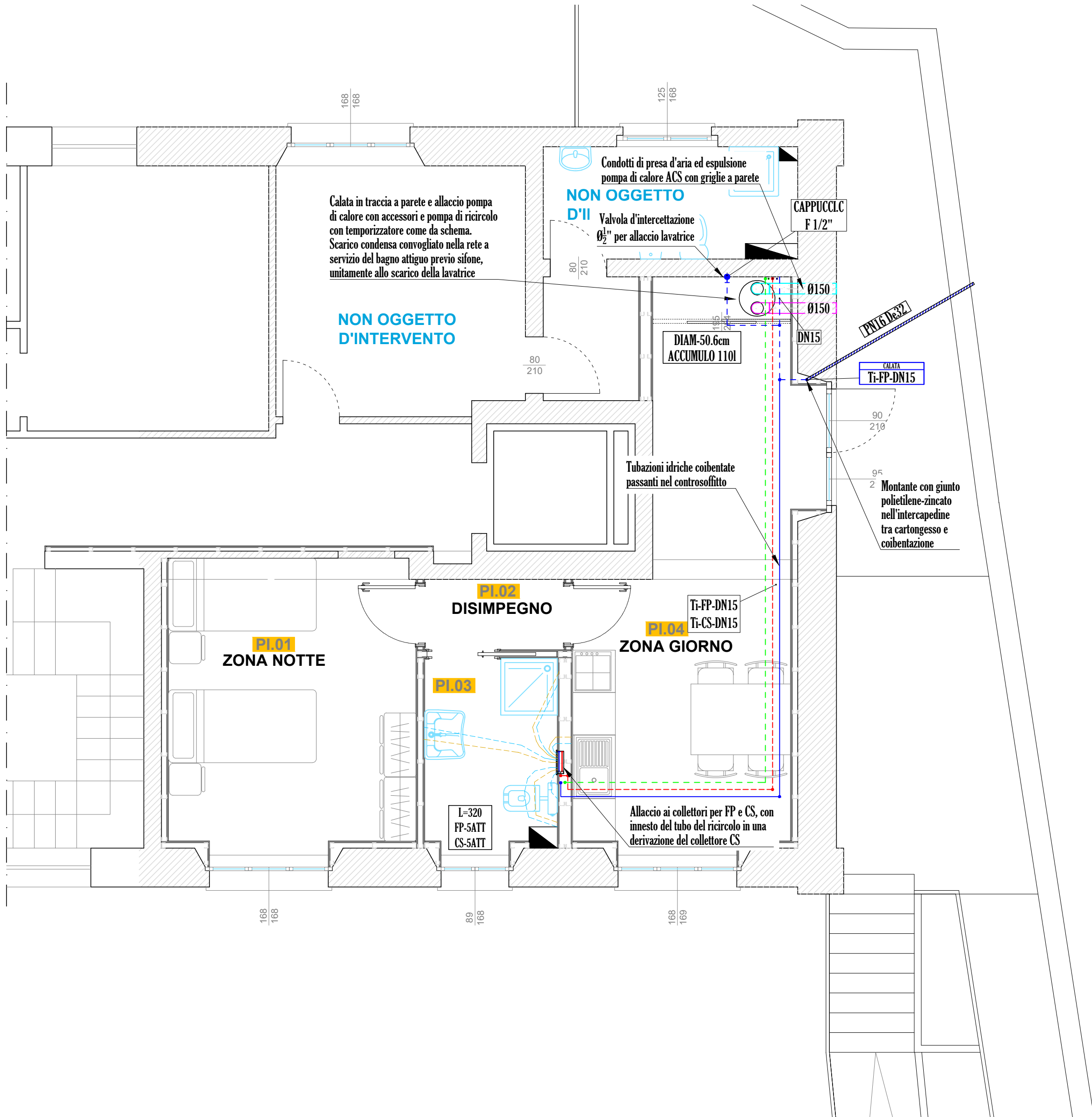


LEGENDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO	
<div><div>Identificativo colonna impianto idrico sanitario: FP (fredda potabile), CS (calda sanitaria), RS (ricircolo sanitario).</div><div><div>FP Øx"</div><div>CS Øx"</div><div>RS Øx"</div></div></div>	
<div><div>Colonna montante impianto idrico sanitario in acciaio inox AISI 316L, completa di isolamento in guaina elastomerica a celle chiuse sp.19 mm Bz240 all'interno, sp.50mm all'esterno, con finitura in lamierino di alluminio nei tratti a vista. Con targhette identificative a tutti i piani e completa di staffaggio</div><div></div></div>	
<div><div>Tubazione acqua fredda potabile a pavimento, tratta da collettore/valvola al sanitario, in polietilene reticolato multistrato PEX/Al/PEX conforme UNI EN ISO 21003, temperatura di esercizio minima 70 °C, massima 95 °C, completa di coibentazione in guaina elastomerica a celle chiuse sp.9 mm Bz240.</div><div></div></div>	
<div><div>Tubazione acqua calda sanitaria a pavimento, tratta da collettore/valvola al sanitario, in polietilene reticolato multistrato PEX/Al/PEX conforme UNI EN ISO 21003, temperatura di esercizio minima 70 °C, massima 95 °C, completa di coibentazione in guaina elastomerica a celle chiuse sp.9 mm Bz240.</div><div></div></div>	
<div><div>Tubazione acqua fredda potabile in acciaio INOX AISI 316L conforme EN 10028-7, completa di coibentazione in guaina elastomerica a celle chiuse sp.19 mm Bz240 e staffaggio; finitura in lamierino di alluminio nei tratti a vista e in esterno. Completa di targhette identificative ogni 10 metri.</div><div></div></div>	
<div><div>Tubazione acqua calda sanitaria in acciaio INOX AISI 316L conforme EN 10028-7, completa di coibentazione in guaina elastomerica a celle chiuse sp.19 mm Bz240 e staffaggio; finitura in lamierino di alluminio nei tratti a vista e in esterno. Completa di targhette identificative ogni 10 metri.</div><div></div></div>	
<div><div>Tubazione acqua ricircolo sanitario in acciaio INOX AISI 316L conforme EN 10028-7, completa di coibentazione in guaina elastomerica a celle chiuse sp.19 mm Bz240 e staffaggio; finitura in lamierino di alluminio nei tratti a vista e in esterno. Completa di targhette identificative ogni 10 metri.</div><div></div></div>	
<div><div>Cassetta ad incasso per collettori di distribuzione acqua calda e fredda sanitaria, completa di coppia di collettori, coppia di valvole di intercettazione e sportello di chiusura. I collettori in lega antidecalficizzazione sono dotati di partenze singolarmente intercettate ed identificate, raccordi per tubazione e curva guida tubo.</div><div></div></div>	



PROVINCIA | PIACENZA | COMUNE | ALTA VAL TIDONE

Alta Val Tidone per il sociale - Lavori di Ristrutturazione primo piano Casa di riposo Giacomo da Pecorara per la realizzazione di un appartamento in cohousing per anziani

- Missione n. 5 Inclusione e Coesione del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), Componente 2: "Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore sottocomponente 1 Investimenti 1.1 realizzazione della misura 1.1.2 "azioni per una vita autonoma e deistituzionalizzazione per gli anziani" finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - CUP E34H22000350006



Progetto DI FATTIBILITÀ ai sensi art. 48 del D.L. 77/2021	Progetto DEFINITIVO ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010	✓ Progetto ESECUTIVO ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010
--	---	--

IMPIANTI MECCANICI

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE		Comune di Alta Val Tidone	
<div><div></div><div>Via Roma n° 28 29031 Loc. Nibbiano Piacenza</div></div>		<div><div></div><div>Tel. + 39 0523 993711 PEC protocollo@pec.comunealtavaltidone.pc.it</div></div>	
<div><div></div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div></div>		<div><div></div><div>Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento per le Politiche di Coesione</div></div>	
PROGETTISTA		STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI	
<div><div></div><div>Corso G. Matteotti n° 66 29015 Castel San Giovanni Piacenza</div></div>		<div><div></div><div>Tel. + 39 0523 881310 E mail info@studiooddi.it</div></div>	
TEAM DI PROGETTAZIONE		<div><div><div>COORDINATORE GENERALE – RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Giuseppe ODDI</div><div>PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE Arch. Giuseppe ODDI Arch. Bruno ODDI</div><div>PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI Ing. Massimo PARENTI</div></div><div><div>PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Niccolò Centri</div><div>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giuseppe ODDI</div><div>RESPONSABILE CONTROLLO COSTI E PREVENTIVI Arch. Bruno ODDI</div></div></div>	
CODICE ELABORATO		D S M 0 2	
REVISIONE 00		DATA Agosto 2024	
MOTIVO		ESEGUITO Davide Ceresa	
CONTROLLATO Massimo Parenti		APPROVATO Giuseppe Oddi	